

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ AXOR 1836 LS



Het kenteken BV-FN-90 hoort bij een Mercedes-benz Axor 1836 Ls. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 02-07-2008. De APK is geldig tot 03-07-2024. Het lege gewicht is 6.850 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Axor 1836 Ls
Handelsbenaming	Axor 1836 Ls
Variant	BB
Uitvoering	B
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0139*01
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2008
Datum afgifte Nederland	02-07-2008
APK vervaldatum	03-07-2024
Tachograaf vervaldatum	22-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Motorcode	OM 457 LA.V/2
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.967 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	16

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	265,00 kW (361 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	615 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	480 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.850 kg
Rijklaar gewicht	7.045 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger

43.150 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg